

**(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum**  
**Internationales Büro**



**(43) Internationales Veröffentlichungsdatum**  
**3. Februar 2005 (03.02.2005)**

**(10) Internationale Veröffentlichungsnummer**

**PCT**

**WO 2005/009172 A1**

**(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:** **A47B 47/00,**  
F16B 7/02, 12/42

**(74) Anwalt: EIKEL & PARTNER GBR; Hünenweg 15, 32760 Detmold (DE).**

**(21) Internationales Aktenzeichen:** PCT/DI/2004/001392

**(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart):** AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GI, GM, GR, GU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

**(22) Internationales Anmeldedatum:**  
1. Juli 2004 (01.07.2004)

**(25) Einreichungssprache:** Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

**(30) Angaben zur Priorität:**  
103 33 701.6      23. Juli 2003 (23.07.2003)      DE

**(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MEIER, Elmar [DE/DE]; Fürstenweg 34d, 33102 Paderborn (DE).**

**(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart):** ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

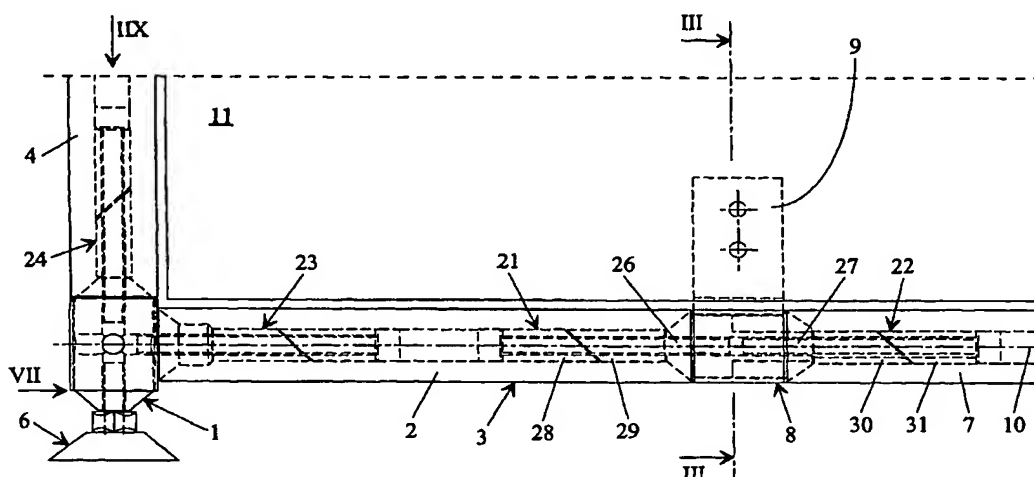
**(72) Erfinder; und**

(75) **Erfinder/Anmelder (nur für US):** **MAGDEBURG, Volker [DE/DE];** Zierenberger Strasse 17, 34289 Zierenberg (DE).

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

**(54) Title: SUPPORTING STRUCTURE FOR A CUPBOARD OR SHELF SYSTEM**

**(54) Bezeichnung: TRAGKONSTRUKTION EINES SCHRANK- ODER REGALBAUSYSTEMS**



**(57) Abstract:** The invention relates to a supporting structure for a cupboard or shelf system, having a supporting rod (3) which is arranged between two joining elements. According to the invention, said supporting rod comprises at least one tab (9) which can be pivoted about an axis (1) parallel to the longitudinal axis of the supporting rod (3).

**(57) Zusammenfassung:** Bei einer Tragkonstruktion eines Schrank- oder Regalbausystems mit einer zwischen zwei Knoten angeordneten Tragstange (3) weist diese wenigstens einen um eine zu der Längsachse der Tragstange (3) parallele Achse (1) verschwenkbaren Lappen (9) auf.

BEST AVAILABLE COPY

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.